

Nombre del docente: Gerardo Cancino Gordillo

Nombre del alumno: Marvin Andrés Cano Hernández

Materia: Morfología

***Nombre del trabajo: LA CIRCULACIÓN MENOR
(PULMONAR) Y LA CIRCULACIÓN MAYOR (SISTEMICA)***

Grado y Grupo: 1ºA

UDS



Es cuando el recorrido sanguíneo asido oxigenada en los pulmones

sale del ventrículo izquierdo del corazón para recorrer la aorta

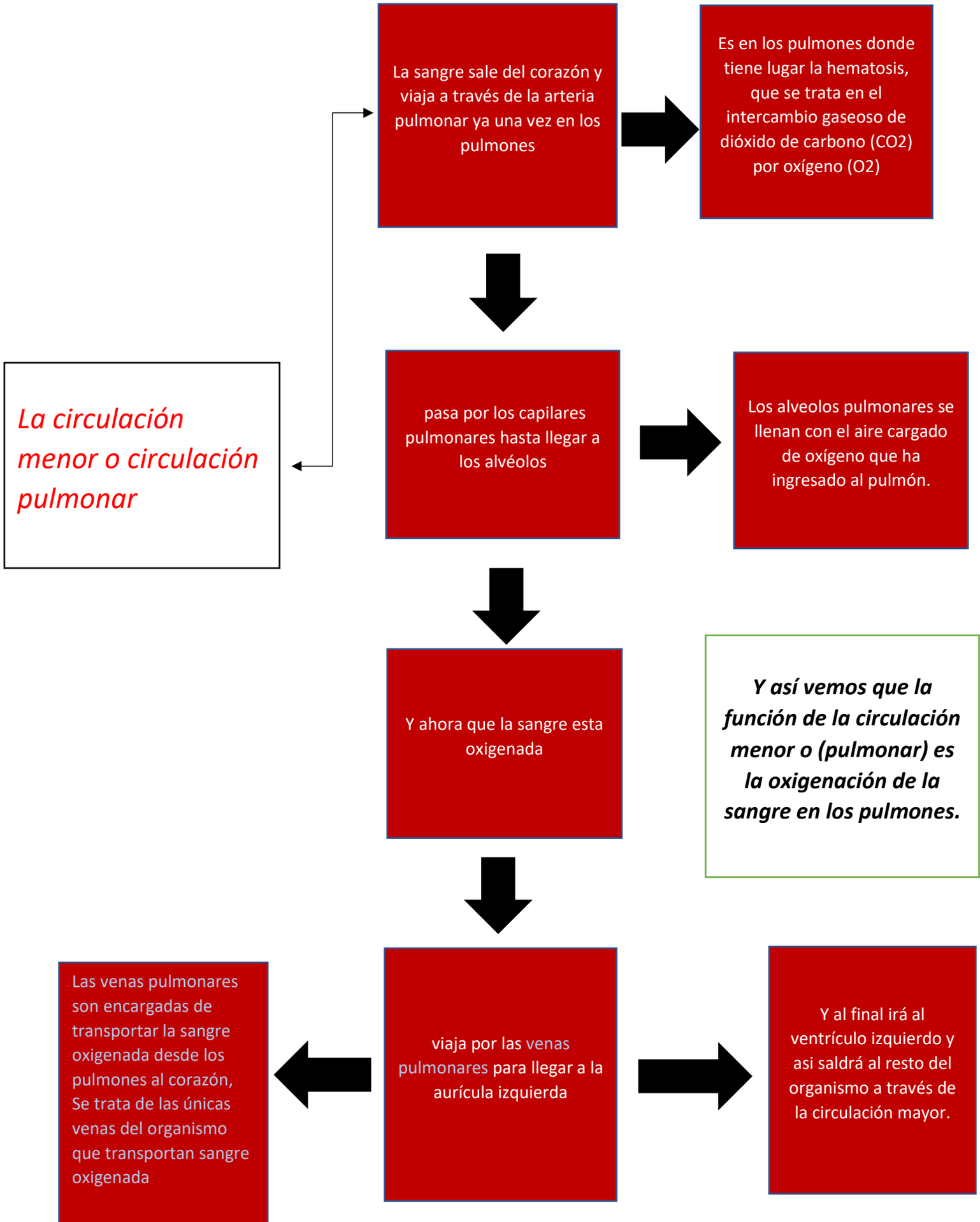
Después pasan a las arterias periféricas o arteriolas, que se ramifican en unos conductos muy delgados llamados **capilares**

Los capilares se encargan de liberar oxígeno (O₂)

En ese momento carece de oxígeno y contiene dióxido de carbono que viaja a través de las venas periféricas para llegar a las venas principales: **vena cava superior e inferior.**

Al final del recorrido la sangre de las venas principales, llega carboxigenada a la aurícula derecha.

circulación mayor o circulación sistémica



Referencias

BODY, V. (2020). Circulación pulmonar y circulación sistémica: Las vías y la función del flujo sanguíneo. *VISIBLE BODY*, 1. Obtenido de <https://www.visiblebody.com/es/learn/circulatory/circulatory-pulmonary-systemic-circulation>